

Oberflächenbeschichter (gn)

(18536)

Job ist nicht gleich Job. Er soll zu dir passen, dich fordern und angemessen bezahlt sein. Das sehen wir auch so, deswegen bringt PAMEC dich mit den Unternehmen zusammen, die wirklich zu dir passen. Wenn du deinen Job liebst, machen wir unseren richtig – und das seit 1984.

Du liebst es Oberflächen zu veredeln? Für unseren industriellen Kunden suchen wir in **Berlin Spandau** einen **Oberflächenbeschichter / Galvaniseur (gn)** in Vollzeit 35-Stunden-Woche, der vor Ort die qualitative Beschichtung, Qualitätskontrolle mit seinem Fachwissen übernimmt.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Kommissionieren und **Überprüfen von Einzelteilen**
- Vorrichtungen auswählen, rüsten und bestücken
- Ablaufprogramme an automatischen Anlagen starten und überwachen
- **Prozessparameter überprüfen**, korrigieren und dokumentieren
- Oberflächenveredelung durchführen (entfetten, beschichten, spülen, trocknen)
- **Vorrichtungen entladen** und Kommissionierung durchführen
- Überwachen und dokumentieren der Fertigungsqualität
- Korrekturen an **Prozesslösungen durchführen**

Was Dich für den Job auszeichnet

- **Abgeschlossene Ausbildung** zum Oberflächenbeschichter oder Galvaniseur (gn)
- Grundlegende Deutschkenntnisse für einen reibungslosen Arbeitsablauf
- Bereitschaft für eine Tätigkeit im 3-Schicht-System

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung nach GVP-Tarifvertrag inkl. ggf. Erfahrungszulagen, **Urlaubs-/Weihnachtsgeld**, betriebliche Altersvorsorge
- **Prämienzahlung** "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" **bis zu 400 €**
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Onlineshops, kostenlose UVEX-Sicherheitsschuhe

Bist Du neugierig geworden?

Stefanie Lausch

Personalmanagerin

[Tel.: 0173 168 168 5](tel:01731681685)

PAMEC PAPP GmbH

c/o Sirius Park

Gartenfelder Straße 29-37

13599 Berlin

E-Mail: bewerbung-berlin@papp-gruppe.de

Bitte gib folgende Kürzel im E-Mail-Betreff an: SL

[Impressum](#)

